



The Odisha Gazette

EXTRAORDINARY

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 187 CUTTACK, TUESDAY, JANUARY 21, 2014/MAGHA 1, 1935

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୁକ୍ତ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧ୍ୟସ୍ଥାନି

ତାରିଖ 31 ଡିସେମ୍ବର 2013

ସଂଖ୍ୟା 51287—ଏଲ.ଏ.(ସି)-91/2013-ଆନ୍ଦୋଳ—ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ ଲହକୋ ଦ୍ୱାରା ଶିକ୍ଷ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଶାଳଖମଣ, ଆନା ଛେଣିପଦା, ତହସିଲ ଛେଣିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଆନ୍ଦୋଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଙ୍କାରା ଅଧ୍ୟୁଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 50.935 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୁ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧନ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧନ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁପାଦୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧ୍ୟସ୍ଥାନି ଏଥୁସିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରମୁଖ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଳଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମସ୍ତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧ୍ୟଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରମୁଖ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକସା, ଆନ୍ଦୋଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟ ଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total Area in Ha.	Area to be acquired in Ha.	Acres
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
212	2667	0.1025	0.1025	0.2533
88	2704	0.0410	0.0410	0.1013
	2705	0.0990	0.0990	0.2446
212/38	2706	0.1025	0.1025	0.2533
86	2725	0.1225	0.1225	0.3027
	2726	0.0660	0.0660	0.1631
	2727	0.2420	0.2420	0.5980
	2728	0.0200	0.0200	0.0494
	2729	0.0990	0.0990	0.2446
	2730	0.1270	0.1270	0.3138

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
107	2748	0.0365	0.0365	0.0902
35	2784	0.0150	0.0150	0.0371
12	2785	0.0200	0.0200	0.0494
212/52	2798	0.1050	0.1050	0.2595
107	2799	0.0800	0.0800	0.1977
212/52	2800	0.0200	0.0200	0.0494
	2801	0.0550	0.0550	0.1359
152	2920	0.0600	0.0600	0.1483
	2921	0.0965	0.0965	0.2385
	2923	0.0475	0.0475	0.1174
170	2925	0.0380	0.0380	0.0939
91	2926	0.0325	0.0325	0.0803
170	2931	0.0280	0.0280	0.0692
	2932	0.0810	0.0810	0.2002
	2933	0.0555	0.0555	0.1371
152	2934	0.1040	0.1040	0.2570
	2941	0.0450	0.0450	0.1112
	2942	0.0280	0.0280	0.0692
	2943	0.1140	0.1140	0.2817
	2947	0.0850	0.0850	0.2100
	2948	0.0925	0.0925	0.2286
170	2951	0.1140	0.1140	0.2817
	2952	0.0565	0.0565	0.1396
	2953	0.0200	0.0200	0.0494
	2954	0.3130	0.3130	0.7734
	2955	0.0275	0.0275	0.0680
	2956	0.1225	0.1225	0.3027
	2959	0.0700	0.0700	0.1730
	2960	0.1440	0.1440	0.3558
	2961	0.0350	0.0350	0.0865
	2962	0.1990	0.1990	0.4917
	2963	0.0350	0.0350	0.0865
	2964	0.0800	0.0800	0.1977
	2965	0.1050	0.1050	0.2595
91	2995	0.1975	0.1975	0.4880
	2996	0.1625	0.1625	0.4015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
91	2997	0.1350	0.1350	0.3336
	2998	0.0775	0.0775	0.1915
	2999	0.0540	0.0540	0.1334
3	3002	0.0610	0.0610	0.1507
	3059	0.0480	0.0040	0.0099
	3061	0.0290	0.0040	0.0099
	3063	0.0310	0.0310	0.0766
	3064	0.0310	0.0310	0.0766
	3065	0.0375	0.0375	0.0927
111	3066	0.0225	0.0025	0.0062
	3072	0.0210	0.0050	0.0124
132	3196	0.0300	0.0300	0.0741
92	3197	0.0610	0.0610	0.1507
196	3198	0.0575	0.0575	0.1421
	3199	0.0590	0.0590	0.1458
92	3200	0.0640	0.0640	0.1581
132	3201	0.0325	0.0325	0.0803
	3202	0.0325	0.0325	0.0803
56	3203	0.0380	0.0080	0.0198
138	3233	0.0200	0.0020	0.0049
	3234	0.0235	0.0235	0.0581
	3236	0.0325	0.0325	0.0803
	3237	0.0300	0.0300	0.0741
	3238	0.0290	0.0290	0.0717
	3239	0.0325	0.0325	0.0803
	3240	0.0250	0.0250	0.0618
	3241	0.0200	0.0200	0.0494
	3242	0.0250	0.0250	0.0618
	3243	0.0280	0.0280	0.0692
	3244	0.0200	0.0200	0.0494
	3245	0.0210	0.0210	0.0519
	3246	0.0590	0.0590	0.1458
	3247	0.0230	0.0230	0.0568
	3248	0.0210	0.0210	0.0519
196	3249	0.0300	0.0300	0.0741
	3250	0.0290	0.0290	0.0717

4				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
196	3251	0.0325	0.0325	0.0803
	3252	0.0200	0.0200	0.0494
92	3253	0.0400	0.0400	0.0988
	3254	0.0265	0.0265	0.0655
	3255	0.0325	0.0325	0.0803
	3256	0.0325	0.0325	0.0803
132	3257	0.0300	0.0300	0.0741
	3258	0.0285	0.0285	0.0704
	3259	0.0285	0.0285	0.0704
	3260	0.0400	0.0400	0.0988
56	3261	0.0390	0.0390	0.0964
	3262	0.0250	0.0250	0.0618
	3263	0.0500	0.0500	0.1236
209	3264	0.0590	0.0590	0.1458
	3265	0.0310	0.0310	0.0766
	3266	0.0540	0.0540	0.1334
56	3267	0.0200	0.0200	0.0494
132	3268	0.0265	0.0265	0.0655
	3269	0.0950	0.0950	0.2347
56	3270	0.0410	0.0410	0.1013
	3271	0.0200	0.0200	0.0494
118	3272	0.0215	0.0215	0.0531
209	3273	0.0640	0.0640	0.1581
56	3274	0.0325	0.0325	0.0803
209	3275	0.0325	0.0325	0.0803
118	3276	0.0210	0.0210	0.0519
196	3277	0.0250	0.0250	0.0618
	3278	0.0375	0.0375	0.0927
92	3279	0.0300	0.0300	0.0741
132	3280	0.0300	0.0300	0.0741
56	3281	0.0850	0.0850	0.2100
209	3282	0.0925	0.0925	0.2286
145	3283	0.1575	0.1575	0.3892
132	3284	0.0790	0.0790	0.1952
92	3285	0.0720	0.0720	0.1779
196	3286	0.0725	0.0725	0.1791

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
209	3287	0.1125	0.1125	0.2780
196	3288	0.1020	0.1020	0.2520
132	3289	0.0965	0.0965	0.2385
138	3290	0.1175	0.1175	0.2903
	3291	0.0600	0.0600	0.1483
	3292	0.0390	0.0390	0.0964
	3293	0.0400	0.0400	0.0988
	3294	0.0455	0.0455	0.1124
	3298	0.0265	0.0265	0.0655
	3299	0.0265	0.0265	0.0655
	3300	0.0250	0.0250	0.0618
	3301	0.0250	0.0250	0.0618
	3302	0.0300	0.0300	0.0741
	3303	0.0200	0.0200	0.0494
	3304	0.0200	0.0200	0.0494
	3305	0.0200	0.0200	0.0494
	3306	0.0325	0.0325	0.0803
	3307	0.0210	0.0210	0.0519
	3308	0.0210	0.0210	0.0519
	3309	0.0200	0.0200	0.0494
	3310	0.0325	0.0325	0.0803
	3311	0.0325	0.0325	0.0803
	3312	0.0380	0.0380	0.0939
	3313	0.0400	0.0400	0.0988
	3314	0.0355	0.0355	0.0877
	3315	0.0400	0.0400	0.0988
	3316	0.0200	0.0200	0.0494
	3317	0.1250	0.1250	0.3089
	3318	0.0200	0.0200	0.0494
	3319	0.0290	0.0290	0.0717
	3320	0.0290	0.0290	0.0717
	3321	0.0300	0.0300	0.0741
	3322	0.0310	0.0310	0.0766
	3323	0.0475	0.0475	0.1174
	3324	0.0475	0.0475	0.1174
	3325	0.0475	0.0475	0.1174

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
138	3326	0.1500	0.1500	0.3707
	3327	0.1415	0.1415	0.3496
	3328	0.0200	0.0200	0.0494
212/32	3344	0.1050	0.1050	0.2595
212/33	3345	0.1200	0.1200	0.2965
	3347	0.0375	0.0375	0.0927
	3348	0.0360	0.0360	0.0890
212/32	3349	0.0810	0.0810	0.2002
167	3350	0.0300	0.0300	0.0741
	3351	0.0160	0.0160	0.0395
	3352	0.0380	0.0380	0.0939
	3353	0.0265	0.0265	0.0655
	3354	0.0350	0.0350	0.0865
	3355	0.0440	0.0440	0.1087
	3356	0.0325	0.0325	0.0803
	3357	0.1250	0.1250	0.3089
	3358	0.0500	0.0500	0.1236
	3359	0.0200	0.0200	0.0494
	3360	0.0565	0.0565	0.1396
	3361	0.0340	0.0340	0.0840
	3362	0.0900	0.0900	0.2224
	3363	0.0200	0.0200	0.0494
	3364	0.0325	0.0325	0.0803
	3365	0.0235	0.0235	0.0581
	3366	0.0235	0.0235	0.0581
	3367	0.0250	0.0250	0.0618
	3368	0.0500	0.0500	0.1236
	3369	0.0375	0.0375	0.0927
	3370	0.0590	0.0590	0.1458
212/37	3382	0.0490	0.0490	0.1211
	3383	0.0400	0.0400	0.0988
	3384	0.0470	0.0470	0.1161
	3385	0.0700	0.0700	0.1730
212/35	3386	0.0610	0.0610	0.1507
212/26	3391	0.0600	0.0600	0.1483
	3392	0.0765	0.0765	0.1890

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
212/28	3394	0.1840	0.1840	0.4547
212/35	3397	0.0450	0.0450	0.1112
212/29	3398	0.1520	0.1520	0.3756
212/26	3399	0.0860	0.0860	0.2125
212/27	3400	0.1635	0.1635	0.4040
151	3404	0.0400	0.0400	0.0988
	3405	0.0475	0.0475	0.1174
152	3406	0.0765	0.0765	0.1890
151	3407	0.0475	0.0475	0.1174
	3408	0.0725	0.0725	0.1791
	3409	0.0380	0.0380	0.0939
	3410	0.3350	0.3350	0.8278
	3411	0.1140	0.1140	0.2817
	3412	0.0505	0.0505	0.1248
	3413	0.0320	0.0320	0.0791
	3414	0.0585	0.0585	0.1446
	3415	0.0645	0.0645	0.1594
	3416	0.0775	0.0775	0.1915
	3417	0.0700	0.0700	0.1730
	3418	0.0340	0.0340	0.0840
	3419	0.0860	0.0860	0.2125
	3420	0.1105	0.1105	0.2730
	3421	0.0660	0.0660	0.1631
	3422	0.0540	0.0540	0.1334
	3423	0.0180	0.0180	0.0445
	3424	0.0350	0.0350	0.0865
	3425	0.0450	0.0450	0.1112
	3426	0.0400	0.0400	0.0988
	3427	0.1300	0.1300	0.3212
	3432	0.0590	0.0590	0.1458
	3433	0.0965	0.0965	0.2385
	3434	0.0800	0.0800	0.1977
	3435	0.3075	0.3075	0.7598
	3436	0.0550	0.0550	0.1359
	3437	0.0565	0.0565	0.1396
	3438	0.0790	0.0790	0.1952

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
151	3439	0.0625	0.0625	0.1544
	3440	0.1605	0.1605	0.3966
	3441	0.0850	0.0850	0.2100
	3443	0.0700	0.0700	0.1730
83	3447	0.0150	0.0150	0.0371
10	3448	0.0150	0.0150	0.0371
204	3449	0.0150	0.0150	0.0371
154	3450	0.0150	0.0150	0.0371
121	3451	0.0100	0.0100	0.0247
72	3452	0.0150	0.0150	0.0371
181	3453	0.0150	0.0150	0.0371
82	3454	0.0150	0.0150	0.0371
136	3455	0.0150	0.0150	0.0371
166	3456	0.0150	0.0150	0.0371
59	3458	0.0100	0.0100	0.0247
	3459	0.0100	0.0100	0.0247
105	3460	0.0100	0.0100	0.0247
122	3461	0.0050	0.0050	0.0124
	3462	0.0050	0.0050	0.0124
173	3463	0.0150	0.0150	0.0371
36	3464	0.0150	0.0150	0.0371
7	3470	0.0230	0.0230	0.0568
54	3471	0.0180	0.0180	0.0445
110	3473	0.0150	0.0150	0.0371
135	3474	0.0150	0.0150	0.0371
189	3475	0.0150	0.0150	0.0371
137	3476	0.0150	0.0150	0.0371
153	3477	0.0150	0.0150	0.0371
49	3478	0.0150	0.0150	0.0371
197	3479	0.0150	0.0150	0.0371
160	3480	0.0150	0.0150	0.0371
206	3481	0.0150	0.0150	0.0371
163	3482	0.0150	0.0150	0.0371
165	3483	0.0150	0.0150	0.0371
37	3484	0.0200	0.0200	0.0494
94	3485	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
25	3486	0.0240	0.0240	0.0593
46	3499	0.0200	0.0200	0.0494
203	3512	0.0200	0.0200	0.0494
212/50	3545	0.0925	0.0925	0.2286
212	3546	0.0150	0.0150	0.0371
15	3547	0.0250	0.0250	0.0618
	3552	0.0200	0.0200	0.0494
212	3553	0.0200	0.0200	0.0494
15	3556	0.0425	0.0425	0.1050
	3557	0.0450	0.0450	0.1112
	3562	0.0650	0.0650	0.1606
	3563	0.0650	0.0650	0.1606
	3564	0.0775	0.0775	0.1915
	3565	0.1050	0.1050	0.2595
	3566	0.0800	0.0800	0.1977
123	3589	0.3585	0.3585	0.8859
	3590	0.2265	0.2265	0.5597
	3592	0.1025	0.1025	0.2533
	3598	0.1500	0.1500	0.3707
212/34	3610	0.1655	0.1655	0.4090
	3611	0.0575	0.0575	0.1421
159	3619	0.1550	0.1550	0.3830
	3620	0.1470	0.1470	0.3632
	3621	0.0650	0.0650	0.1606
61	3623	0.0515	0.0515	0.1273
	3624	0.0545	0.0545	0.1347
212/31	3627	0.1165	0.1165	0.2879
24	3628	0.1860	0.1860	0.4596
212/31	3629	0.0340	0.0340	0.0840
	3630	0.0230	0.0230	0.0568
	3631	0.0240	0.0240	0.0593
61	3632	0.0180	0.0180	0.0445
	3633	0.0240	0.0240	0.0593
	3634	0.0400	0.0400	0.0988
212/30	3635	0.1975	0.1975	0.4880
159	3636	0.0660	0.0660	0.1631

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
8	3641	0.1225	0.1225	0.3027
124	3651	0.0400	0.0400	0.0988
61	3652	0.0400	0.0400	0.0988
13	3654	0.0300	0.0300	0.0741
212	2649 (P)	0.0045	0.0040	0.0099
	2665 (P)	0.0625	0.0200	0.0494
	2666 (P)	0.0600	0.0300	0.0741
	2668 (P)	0.1040	0.0570	0.1408
28	2698 (P)	0.1665	0.0445	0.1100
88	2699 (P)	0.091	0.024	0.0593
28	2700 (P)	0.0520	0.0320	0.0791
	2702 (P)	0.2160	0.2040	0.5041
	2703 (P)	0.0350	0.0340	0.0840
107	2742 (P)	0.5275	0.2550	0.6301
	2745 (P)	0.1020	0.0040	0.0099
	2747 (P)	0.0325	0.0160	0.0395
212/51	2802 (P)	0.1075	0.0485	0.1198
212/52	2823 (P)	0.1735	0.0735	0.1816
	2824 (P)	0.2025	0.1785	0.4411
152	2886 (P)	0.0650	0.0530	0.1310
	2918 (P)	0.0940	0.0860	0.2125
	2919 (P)	0.0830	0.0670	0.1656
	2922 (P)	0.0450	0.0370	0.0914
91	2927 (P)	0.0550	0.0120	0.0297
	2930 (P)	0.0475	0.0280	0.0692
170	2966 (P)	0.1300	0.1180	0.2916
91	2992 (P)	0.1275	0.1010	0.2496
	2993 (P)	0.0925	0.0450	0.1112
3	3060 (P)	0.0335	0.0150	0.0371
	3062 (P)	0.0375	0.0350	0.0865
111	3071 (P)	0.0710	0.0450	0.1112
132	3195 (P)	0.0380	0.0300	0.0741
138	3230 (P)	0.0380	0.0160	0.0395
	3235 (P)	0.0280	0.0200	0.0494
	3295 (P)	0.0410	0.0140	0.0346
	3296 (P)	0.0320	0.0160	0.0395

11				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
138	3297 (P)	0.0320	0.0200	0.0494
212	3555 (P)	0.0290	0.0200	0.0494
	3568 (P)	0.0280	0.0200	0.0494
	3569 (P)	0.0325	0.0040	0.0099
	3570 (P)	0.1350	0.0400	0.0988
15	3579 (P)	0.2050	0.0400	0.0988
123	3587 (P)	0.2540	0.0200	0.0494
	3588 (P)	0.1000	0.0040	0.0099
	3589 (P)	0.3585	0.3500	0.8649
15	3591 (P)	0.1125	0.1000	0.2471
159	3638 (P)	0.0325	0.0020	0.0049
	3639 (P)	0.0400	0.0320	0.0791
8	3640 (P)	0.4000	0.0935	0.2310
123	3642 (P)	0.6285	0.0300	0.0741
124	3653 (P)	0.1000	0.0925	0.2286
	3655 (P)	0.0150	0.0100	0.0247
	3656 (P)	0.0500	0.0050	0.0124
	3657 (P)	0.1005	0.0400	0.0988
	3658 (P)	0.0475	0.0350	0.0865
91	3002/3678	0.0440	0.0440	0.1087
87	3487/3737	0.0180	0.0180	0.0445
155	3487/3738	0.0200	0.0200	0.0494
29	3334/3741	0.0160	0.0160	0.0395
21	3334/3742	0.0160	0.0160	0.0395
144	3335/3743	0.0160	0.0160	0.0395
149	3335/3744	0.0160	0.0160	0.0395
212/10	3487/3758	0.0160	0.0160	0.0395
212/11	3487/3759	0.0160	0.0160	0.0395
212/12	3487/3760	0.0160	0.0160	0.0395
212/13	3487/3761	0.0160	0.0160	0.0395
212/14	3487/3762	0.0160	0.0160	0.0395
212/15	3487/3763	0.0160	0.0160	0.0395
212/16	3487/3764	0.0160	0.0160	0.0395
212/17	3487/3765	0.0160	0.0160	0.0395
212/18	3487/3766	0.0160	0.0160	0.0395
212/19	3487/3767	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
212/20	3487/3768	0.0160	0.0160	0.0395
212/21	3487/3769	0.0160	0.0160	0.0395
212/22	3487/3770	0.0160	0.0160	0.0395
212/23	3487/3771	0.0160	0.0160	0.0395
212/24	3487/3772	0.0160	0.0160	0.0395
212/25	3487/3773	0.0160	0.0160	0.0395
212/33	3346/3774	0.0050	0.0050	0.0124
212/36	3487/3775	0.0160	0.0160	0.0395
			Total . .	<u>50.9347</u>

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

କୌଣସି ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସତିବ